English excerpt of JP 11-50329

- (11) Japanese Unexamined Patent Publication No.11-50329
- (43) Date of publication: February 12, 1999
- (71) Applicant: Teijin Co., Ltd.
- (54) Title of the invention: Melt-spinning Method for Eccentric

 Composite Fiber

[Specification]

[Examples 1 - 2, Comparative Examples 1 - 2] Polyethylene terephthalate having 0.64 of intrinsic viscosity and polyethylene terephthalate having 0.36 of intrinsic viscosity were melted at 280°C, respectively. They were extruded from a spinneret (weight ratio 1/1) and would up at a take-up velocity of 1450 m/min, and then drawn at 3.2 of draw ratio. The resultant composite fiber obtained had the two kinds of polyethylene terephthalate combined in side-by-side manner and had 100 denier/24 filament of fiber size.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-50329

(43)公開日 平成11年(1999) 2月23日

(51) Int.CI.*	政別記号		FI	diser production in the second
D 0 1 D 5/30			D 0 1 D 5/30	2
D01F 8/14		* * *	D01F 8/14	В

"我说,""建筑你就然就会做了。" · 1000 · 经分价的 自由的现代数据的

· 1. 2. 参加的方面要求要选择的影响。 1. 3.	. * . * ±	普里明永 不開水 明永知の数4 〇七 (至 5 頁)
(21) 出願番号 特顧平9-205972 (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21		(71)出顧人 000003001 帝人株式会社
(22)出願日 平成9年(1997)7月31日	#4 - 11	大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 (72)発明者 吉川 党
The state of the s	1. 300	(72)発明者 吉川 党
企業量量中有關於原文的支援等。不具體等於		愛媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会
マース名でものようで、 と、第二階では野生経り		社松山事業所内
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	i er i je g	(72)発明者 北野 一朗
	[1] A.A.	发爆乐位山中北台山町八番地 市人休入会
(2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		社松山事業所內
throm C D x 1 - 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A	1	(74)代理人 弁理士 前田 純博
等。10g.1所,如在大型工具的质型大型等的。190		1
in the second of		
17. 文字がある (本文学の) できました。	t i	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

(54) 【発明の名称】 偏心複合繊維の溶脱紡糸方法

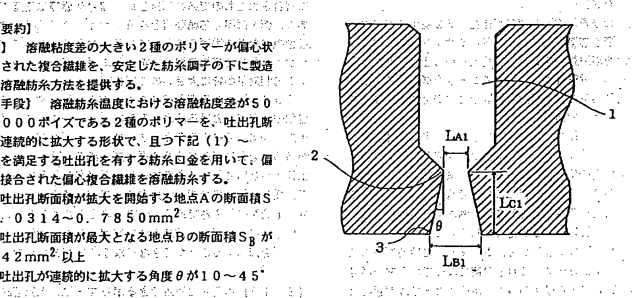
基因素性 均位式 5

【課題】 溶融粘度差の大きい2種のポリマーが偏心状 に接合された複合繊維を、安定した紡糸調子の下に製造 できる溶融紡糸方法を提供する。これ、おれて紹介は特別と

【解決手段】 溶融紡糸温度における溶融粘度差が50 0~4000ポイズである2種のポリマーを、吐出孔断 面積が連続的に拡大する形状で、且つ下記(1)~

- (3) を満足する吐出孔を有する紡糸口金を用いて、偏 心型に接合された偏心複合繊維を溶融紡糸ずる。
- (1) 吐出孔断面積が拡大を開始する地点Aの断面積S A MO. 0314~0. 7850mm²
- (2) 吐出孔断面積が最大となる地点Bの断面積Snが 3. 1 4 2 mm² N.E.
- (3) 吐出孔が連続的に拡大する角度θ が10~45°

1、AMP 2017年 2017年 2018年 守, 你, 萨藏还包势人的复数。 化多型 地口或诗意名 磁花光键 医病毒 医自动性性神经炎 证明的人 计一层 医外外 13. 人名西班牙曼特鲁德特特特特特的中国共和国的市场 付集になった金銭は、たければというははご記答さ儀なか



【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶融紡糸温度における溶融粘度差が50 0~4000ポイズである2種のポリマーが接合された。 偏心複合繊維を溶融紡糸するに際し、吐出断面積が連続 的に拡大する形状の吐出孔を有し、且つ該吐出孔が下記

- (1)~(3) を同時に満足する紡糸口金を用いること を特徴とする偏心複合繊維の溶融紡糸方法。
- (1) 吐出孔断面積が拡大を開始する地点Aの断面積S ▲ がり、0314~0、7850mm²
- (2) 吐出孔断面積が最大となる地点Bの断面積SRが 3. 142mm²以上
- (3) 吐出孔が連続的に拡大する角度 g が 1.0 ~ 4.5 mm. 【請求項2】 偏心複合繊維がサイドバイサイド型複合 繊維である請求項1記載の偏心複合繊維の溶融紡糸方品

【請求項3】 溶融粘度差を有する2種のポリマーが共 にポリエステルである請求項1または2記載の偏心複合な 繊維の溶融紡糸方法。これでは、これの自然の飲み飲み

【請求項4】 溶融粘度差を有する2種のポリマーが、 固有粘度の異なる同種ポリエステルである請求項 1 また 🕸 🕫 は2記載の偏心複合繊維の溶融紡糸方法。以前である。

性的工作等的大

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、溶融粘度差が存在 する2種のボリマーが偏心型に接合された、例えば潜在 捲縮発現能を有する偏心複合繊維の溶融紡糸方法に関す る。さらに詳しくは、吐出孔から吐出された糸条のニー・ リングが著しく抑制され、極めて安定に紡糸することの できる偏心複合繊維の溶融紡糸方法に関する。

[0002]

【従来の技術】溶融粘度差が存在する2種類のポリマー から、偏心芯構型またはサイドバイサイド型等の偏心複 合繊維を溶融紡糸する場合、吐出孔から吐出された糸条 は、その溶融粘度差に起因してニーリングを起こしやす。 く、特に溶融粘度差が大きい場合には安定に溶融紡糸す ることは困難であった。

【0003】従来、この様な問題を解決するために、低 溶融粘度側ボリマーに増粘剤または高溶融粘度側ボリマ ーに減粘剤を添加する方法や、低溶融粘度側ボリマーを 高溶融粘度側ボリマー流に横から合流させることにより 両者の吐出線速度を揃える方法(例えば特開平2-2.7、 7821号公報)などが提案されている。

【0004】しかしながら、ポリマー中に増粘剤や減粘 剤を添加する方法は、これらの剤によってポリマーが着 色したり分解する場合が多く、用途によっては問題にな る。一方、低溶融粘度側ボリマーを高溶融粘度側ボリマ 一流に横から合流させる方法は、ニーリング抑制効果は 認められるもののその効果は未だ不十分であり、また吐。 出孔周辺の付着異物(キャップ面異物と称することがあ る) の成長が著しく、これに起因して紡糸調子が悪化し

たり、得られる繊維の品質が低下するという問題があ

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、溶融粘度差 が存在する2種のポリマーが、偏心状に接合された複合 繊維を、極めて安定した紡糸調子の下に製造することが できる溶融紡糸方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決すべく鋭意検討した結果、①紡糸ドラフトとして は1000以上、好ましくは3000以上とし、20吐出 孔内のポリマー流の背圧低下を抑えて安定な流れを形成 させるならば、上記目的を達成することができることを 見出し、本発明に到達した。。。」ののでは

【0007】すなわち、本発明によれば、溶融紡糸温度 における溶融粘度差が500~4000ポイズである20000 種のポリマーが接合された偏心複合繊維を溶融紡糸する に際し、吐出断面積が連続的に拡大する形状の吐出孔を 有し、且つ該吐出孔が下記(1)~(3)を同時に満足 する紡糸口金を用いる、偏心複合繊維の溶融紡糸方法が 提供される。

- (1) 吐出孔断面積が拡大を開始する地点Aの断面積S 取締 日曜 日本 A 119 (47) A が 0. 0314~0. 7850 mm²
 - (2) 吐出孔斯面積が最大となる地点Bの斯面積SRが 3. 142mm² 以上
 - (3) 吐出孔が連続的に拡大する角度 θ が 1 0 ~ 45° [0008]

【発明の実施の形態】本発明が対象とする偏心複合繊維。 は、2種のボリマーが、夫々の重心の位置が異なるよう に複合されたものであれば複合比、複合形態等は任意で あり、例えば偏心芯鞘型複合繊維、サイドパイサイド型 複合繊維などを挙げることができる。なかでもサイドバ イサイド型複合繊維の場合、本発明の目的であるニーリー ング抑制効果が特に大きいので好ましい。

[0009]かかる複合繊維を構成する2種ポリマーの 溶融紡糸温度における溶融粘度差は500~4000ポ イズ、好ましくは1000~3000ポイズとする必要 がある。溶融粘度差が500ポイズ未満の場合には、吐 出孔から吐出された糸条のニーリングは発生し難いの で、従来の紡糸日金でも十分安定して製造することがで き、本発明の対象外である。一方4000ポイズを越え、 る場合には、後記する紡糸口金を使用しても、十分二一 リングを抑制することができなくなるので好ましくな (2) 医头面、医肠囊染液体扩散器或引起性。

【0010】本発明に使用できるボリマーは、上記溶融 粘度差の要件を満足しているかぎり特に限定されず、ポ リエステル、ポリアミド、ポリオレフィン等いずれをも 使用することができる。なかでもポリエステル同士等の 同系統ポリマーの組合せは接合界面の接着が良好で、ま た断糸も発生し難いので好ましく、特に固有粘度(重合 度) が異なる同種ボリエステル、例えば固有粘度差が 0.1~0.5のボリエチレンテレフタレレート系ポリ エステルの組合せが好ましい。

【0011】本発明においては、上記のポリマーを組合せて偏心複合繊維を溶融紡糸するに当たっては、図1に示すような、吐出孔の断面積が連続的に拡大する吐出孔を有する紡糸口金を使用することが肝要である。もちろん、ポリマーの層流状態を乱さなければ、階段状に拡大するものであっても構わない。この吐出孔の断面積をみると、ポリマー導入部1の終了点である地点2における断面積SAから連続的に拡大し溶融ポリマーが吐出孔を離れる地点3において最大となる特徴を有しており、この点が従来使用されている通常の吐出孔と大きく異なる点である。

【0012】一般に、紡糸ドラフトは、溶融ポリマーが 吐出される地点の吐出孔断面積に依存するが、例えば図 2に示される吐出孔の場合、確かに計算上の紡糸ドラフトは大きくなるが、地点2、と地点3、の孔径が同じであるため、孔径を大きくしずぎるとポリマーの背圧が不十分となり、ポリマー流の状態が不安定となって吐出斑を生じるため、吐出孔径を大きくすることには限界があった。

【0013】一方、本発明における図1に示すような吐出孔の場合、地点2で絞ってまず大きな背圧をかけ、その後に次第に拡大させているため、地点2から地点3の間の背圧は極めてスムーズに連続的に変化し、ポリマー流の速度も連続的に減速する。したがって、図2に示すような吐出孔に比べて、地点3での吐出孔断面積SBを大きくしても背圧低下の程度が極めて小さくなり、ポリマーの流れを極めて低い状態で安定にすることができるのである。

【0014】すなわち、本発明はみかけの紡糸ドラフトを少なくとも1000以上、好ましくは300,0以上、特に好ましくは6000以上にすることが可能な紡糸口金を用いることによって、吐出孔から吐出されるボリマー流の線速度を低下させると共に伸長変形を大きくし、こうすることによって2種ボリマーの溶融粘度差に起因する溶融吐出糸条のニーリングを抑制するものである。【0015】このようなニーリング抑制効果を満足し得るレベルまで達成するためには、図1の地点2における断面積SA、地点3における断面積SB、さらにテーバー角のが前述の(1)~(3)を同時に満足する必要が

【0016】すなわち、断面積 S_A は、0.0314 \sim 0.7850 mm^2 (丸孔換算 $0.2\sim1.0mm$ 径)、好ましくは $0.071\sim0.283mm^2$ (丸孔換算 $0.3\sim0.6mm$ 径)の範囲とする必要がある。断面積 S_A が $0.0314mm^2$ (丸孔換算0.2mm径)未満の場合には、地点2での校りが極めて大きくなり、背圧アップという観点からは好ましいが、異物によ

り詰まりが発生しやすく、また複合構造が乱れやすくなるので好ましくない。一方、断面積 S_A が0.7850mm 2 (九孔換算1.0mm 2) を越える場合には、絞り効果が不十分となって安定したボリマー流が得られなくなるので好ましくない。

【001.7】次に断面積S_Rは、3.142mm²(丸 孔換算2...0mm径) 以上、好ましくは7..065mm 2 (丸孔換算3.0mm径)。以上とする必要がある。 断 面積SR は、溶融ポリマーが吐出孔を離れる地点3での ポリマー流速度および紡糸ドラフトに影響を及ぼすもの で、断面積S_Rが3. 142mm² (丸孔換算2. 0m m径)未満の場合には、ポリマー流速度が十分低下せ ず、また紡糸ドラフトは十分大きくならないため、溶融 粘度差の大きい2種ポリマーが偏心状に吐出される場合 のニーリングを抑制することができなくなる。断面積S R の上限は必ずしも限定されるものではないが、余りに 大きくなりすぎると 1 ホールあたりの吐出孔断面積が大 きくなるため、ホール数を増やすことができなくなり、 また複合繊維の複合形態を制御することが難しくなるの。 で、113mm² (丸孔換算12.0mm径) 以下にす

【0018】さらに、本発明で用いる紡糸口金において 重要なことは、連続的に拡大するテーパー角 θ を特定の 範囲に設定することである。すなわち、テーパー角 θ は $10\sim45$ 、好ましくは $1.5\sim35$ とする必要がある。

【0019】テーパー角度が10、未満の場合には、押出し時の圧力が大きくなりすぎ、また口金自体の厚さも極めて厚くなるので、実用性、操業性の面で好ましくない。一方40°を越える場合には、地点2~3でのポリマー流が極めて不安定になるため、複合形態の安定性が低下するだけでなく、紡糸性も大きく低下するので好ましくない。

【00.2.0】吐出孔の断面形状としては、必ずしも丸孔 に限定されるものではなく、各種の形状、例えば三角 孔、六角孔などの異形吐出孔、中空形成能を有する中空 吐出孔に適用できることはいうまでもない。

【0021】なお、本発明における吐出孔は、地点2で大きく絞られていることを特徴とするが、口金の製造上の理由で、地点2の近傍の断面積が同一であってそれから拡大するような吐出孔を用いても、本発明の目的を達成することができる。

【0022】上述の紡糸口金を用いて、2種のポリマーが偏心型に接合された偏心複合繊維を製造するにあたっては、その生産設備、生産条件などは従来公知のものを適宜選択設定すればよい。

[0023]

【実施例】以下、実施例をあげて本発明をさらに具体的 に説明する。なお、本実施例における各物性は、下記の 方法で測定した。 【0024】 <固有粘度>オルソクロロフェノールを溶 媒とし、35℃下で測定した。

[0025] <紡糸調子>巻時間2時間半(巻量約7Kg) で断糸が発生した割合(断糸本数/糸掛け本数)を 測定し、百分率で表した。

【0026】 <U%>イヴネステスター (USTER社製) を使用し、供給速度100m/分で3000r/mの撚りをかけながら試料を検出端に供給して測定した。

[0027] [実施例1~2、比較例1~2] 固有粘度が0.64と0.36のポリエチレンテレフタレートを夫々280℃で溶融し、図1に示すような形状で表1記載の寸法の吐出孔を有する紡糸口金(吐出孔24) より、紡糸温度280℃(前者の溶融粘度1120ポイズ、後者の溶融粘度120ポイズ)、夫々の吐出量25g/分(複合重量比1/1)で押し出し1450m/分の速度で引取り、3.2倍に延伸してサイドバイサイド型複合繊維(100デニール/24フィラメント)を得た。結果を表4に纏めて示す。

14年1月,在李江中多利,还是数四級前各局点更

[0028]

【表1】

***	L _{AL} mm	L _{B1}	Lci	S v	S n	θ
実施例1	0. 2.	6. 0	5. 0	0.0314	28. 26	30
夹施例2	0. 2	°≈3. 0°	2. 4	0. 0314	7. 07	30
比較例1	0.2	1.0	0. 69	0/0314	0. 785	30
比较例2	0. 2	6.0	5.8	0. 0314	7. 07	60

进行性 化对对对原则

【0029】【実施例3~4、比較例3~4】固有粘度が0.74と0.36のポリエチレンテレフタレートを夫々290℃で溶融し、図1に示すような形状で表2記載の寸法の吐出孔を有する紡糸口金(吐出孔24)より、紡糸温度290℃(前者の溶融粘度1500ポイズ、後者の溶融粘度100ポイズ)、夫々の吐出量25g/分(複合重量比1/1)で押し出し1450m/分の速度で引取り、3.2倍に延伸してサイドパイサイド型複合繊維(100デニール/24フィラメント)を得た。結果を表4に纏めて示す。

[0030]

【表2】

				*		2	
		LAL	Lai	Lei	SA	S z	θ
	. ,	m m	m m	mm	D# 2	89 ²	•
ĺ	実施例3	0. 2	6. 0	5.0	0. 0314	28. 26	30
	実施例4	0. 2	3. 0	2. 4	0. 0314	7. 07	30
	比較例3	0. 2	1.0	0. 69	0. D314	0.785	30
	比较例4	. 0. 2	6.0	5.8	0, 0314	7. 07	60

【0031】 [比較例5~8] 実施例1において、図2に示すような形状で表3記載の寸法の吐出孔を有する紡糸口金(吐出孔24)を用いる以外は実施例1と同様に

した。結果を表4に纏めて示す。

[0032]

【表3】

	LAZ	L s	Lcz	S,	S.
	mm	mm	mm	202	22.2
比較例5	0. 2	. 0. 2	0.5	0.0314	0. 0314
比较例6	0. 2	0. 2	5. 0	0.0314	0. 0314
比较例7	6.0	5.0	- 0.6	28. 26	28. 26
比较图8	6. 0	6.0	5.0	28: 26	28. 26

[0033]

[表4]

	枋糸調子 (%)			. U %	
,	阴始時	5 日後	10日後		
実施例1	1. 2	2. 2	2.6	0.67	
実施例2	1. 4	2. 1	3.5	0.48	
実施例3	2.3	2.8	4. 1	0.77	
実施例4	1.2. 7	3.4	4. 9	0.70	
比較例 1	11, 15	57.3	14.0	0. 54	
比較例 2	92	£1 0.⊹5	12.0	1.6	
比较例3	2, 9	9 5	18.3	0.78	
比較例4	1.1.2	15.6	1 8 . ;9:	2. 7	
比較例5	32.0	34.0	60.2	0.98	
比較例6	23.1	22.4	25.8	1. 1	
比較例7	15.2	18.6	20.9	3. 5	
比较例8	11.4	15.8	18.9	3. 4	

[0034]

四、(新篇 语:(明新

【発明の効果】本発明の製造方法によれば、溶融粘度差の大きい2種のポリマーが偏心型に接合して溶融吐出されても、ニーリングの発生が著しく抑制されるので、繊度斑がない、例えば潜在捲縮能を有する偏心複合繊維を極めて安定して製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明で使用される紡糸口金の、断面積が連続 的に拡大する吐出孔の1例を示す模式図である。

【図2】従来使用されていた紡糸口金の吐出孔の模式図である。

【符号の説明】

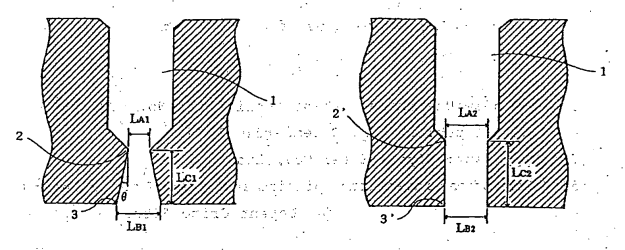
- 1、1'ポリマー導入部
- 2 ポリマー導入部の終了点で、断面積が拡大 開始する地点
- 2・ポリマー導入部の終了点
- 3、3 吐出孔が紡糸口金面に開孔する地点
- L_{AI}、L_{A2} 夫々2、2'における孔径
- L_{B1}、L_{B2} 夫々3、3 における孔径
- L_{C1}、L_{C2} 夫々2~3、2、~3、の距離

しほというようなも健康ない。図でから

有異意義或(例) 他自己是是

θ テーパー角度

[図1] (図2)



aming and a confidence whenever whereas are similar planting A

(in the confidence of the means of a ming a part of the confidence of the

1000